PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-063947

(43)Date of publication of application: 19.03.1991

(51)Int.CI.

G11B 7/26 G03F 7/26 G11B 7/24 // B41M 5/26

(21)Application number: 01-199442

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

02.08.1989

(72)Inventor: ITO SHO

FUJITA MASUMI

(54) PRODUCTION OF OPTICAL MASTER DISK AND OPTICAL DISK SUBSTRATE

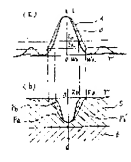
(57)Abstract:

PURPOSE: To allow the exposing of very small and narrow-width pits and groove patterns for guiding for a high-density optical disk by adding a shielding plate having adequate light shielding patterns to a

master disk cutting device.

CONSTITUTION: The band-shaped shielding member 3 is provided on the surface of a recording lens 2 of the cutting device and the light in the central part of a light beam 1 is removed in a band shape. The intensity distribution of the light spot on a focal plane 4 of the lens 2 is such that the zero order diffracted light in the central part is narrow in the width of the distribution and in turn the first order diffracted light appears strongly on both sides of the zero order diffracted light when the light in the central part is shielded. The development processing is, therefore, increased in contrast and the effective gamma value of a photoresist is increased. The groove width is made as narrow as Rb. The optical master disk having the guide grooves and very small prepits suitable for the high-density optical disk is thus obtd. The optical master disk having the very small prepits and guide grooves is produced in this way.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

愈日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

③ 公開特許公報(A) 3

平3-63947

©Int. Cl. 5 G 11 B 7/26 G 03 F 7/26 G 11 B 7/24 # B 41 M 5/26 識別記号 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月19日

8120-5D 7124-2H B 8120-5D

6715-2H B 41 M 5/26

V

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全8頁)

◎発明の名称 光ディスク原盤の作製方法および光ディスク基板

(27)出

②特 頭 平1-199442

頤 平1(1989)8月2日

⑩発明者伊藤

捷 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

@発明者 藤田

夏 純

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の出 願 人 日立マクセル株式会社

大阪府灰木市丑寅1丁目1番88号

90代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 粗 碧

1. 発明の名称

光ディスク原盤の作製方在および光ディスク基 板

2. 特許請求の範囲

- 1. 光線からの記録光ピームの断面の一部を、選光部を有する進敵板により遮断し、該遮蔽板を 通過した光ピーニ(E) (現光し、上記円板と上記光ピームを記録レンズにより円板上の ホトレジスト版(現光し、上記円板と上記光ピームを相対的に移動させて、円心円状、あるいは 螺旋状のトラックに沿って布像パターンを上記 ホトレジスト版に形成するとともに、上記ホト ンジスト版を裏面繋越化現像処理することを特 酸とする光ディスク原質の作製方法。
- 2. 上記ホトレジスト膜上の光スポソトがトラツ クに異行な方向に長くなるように、前部異光数 ローニャティの むこおり 200 それにいる

板状遮光部を光ビームの中心に有することを特徴とする語状項1記載の光ディスク原璧の作製

- 4. 上記光級と上記記録レンズの間に光ピームを傾向する手段を設け、上記遮蔽板を上記傾向手段と上記光級の間に設けることを特徴とする訴求項1ないし3のいずれかに記収の光デイスク
 原盤の作製方法。
- 5. それぞれ異なつた形状の避光部を有する進載 板を通過した複数本の光ピームを、それぞれ異なる角度で上記記録レンズに人好させることを 特徴とする辨求項1ないし3のいずれかに記収 の光デイスク原盤の作数方法。
- 6 ・上記設面競客化現像処理として、未開光の上記ホトレジスト設付き円板を、現像機あるいは アルカリ水溶液に戻し、水流、給燥処理した後 に、数量、単価することを物物とする様式が下

[1] 《公司·新疆郡·张泽· 元十二 《福州十二 》(《汉· 》) 《《宋· 李明· 》(《《汉· 》) 《《汉· 》(《宋· 》)

特閒平3-63947(2)

弦を用いて製造した光ディスク原盤からレブリ 力作戦したことを特徴とする光デイスク基板。

- 8. 基板上に同心円状あるいは繋旋状のトラツク に治つて形成された薄あるいはピツトを有し、 設) あるいはピツトは形成時に使用する光の波 長によつて制限されるものよりも繋が狭いこと を物徴とする光デイスク基板。
- 9. 上記簿あるいはピットとそれ以外の基板表面 との境界部分が、丸みを基せず、とがつている ことを特徴とする請求項 8 記載の光デイスク基 板。
- 10. 基板上に同心円状あるいは螺旋状のトラック に沿つて形成された構、あるいはピットの幅が、
 0.26~0.4µmの範囲にあることを特徴と する光ディスク基板。
- 11. 請求項7ないし10のいずれかに記載の光ディスク基板の表面上に記録膜を形成したことを 特徴とする光ディスク。

によつて初設されるものよりも幅が狭いこと デイスクの作動 特徴とする光デイスク基板。 イスク兼板に関 上記得あるいはピツトとそれ以外の基板製面 (従来の技術)

12. 請求項11記載の光デイスクを接着層により上記記録膜が対面するよう2枚張り合わせたこ

光デイスク円板に形成されるプリピットや案内 構からなる凹凸パターンは、第10回に示す工程 によつて原盤を作ることから始める。従来は、第 とを特徴とする光ディスク。

3、発明の辞組な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、光デイスク原像の作製方法および光 デイスク搭板に係り、特に高密度データ記録用光 デイスクの作製に好適な原盤作製方法および光デ イスク落板に関する。

高密度データ記録数体として、光デイスクが使用され始めている。光ディスク円板には、第5回に示す如く、円心円状あるいはスパイラル状のトラック7に沿つて、データの記録番地や、タイラック7に沿つて、データの記録番地や、タイパーののは沿って、があなり用光ビームの案内用信が、出版されている。読み取り用の光ビームによっつが形成されている。読み取りに、凹凸によるといるには、読み取りに、凹凸によるとの形状には、条件がある。深さに関しては、ドラ

ロツク等のプリツト形成信号および案内排形成信 号) により強度変調された光ビームを収束し、ホ トレジスト膜5を解光する。ホトレジスト膜5に は、収束光スポットの強度分布31′に対応した 糟飯 3 2′ 。 3 3′ が形成されるが、現象の閾値 を高次回折光による潜像が影像されない値にする ことによつて、例えば、溝8を形成している。実 膜には高次回折光は非常に弱いので、その潜像 33′も弱く、従来の、ホトレジスト膜の表面煮 れを抑制した原催現象プロセスで十分速成可能で あつた。この景盤からメジキ処理によつてスタン パを作り、大量のレブリカ円板を作製する。この レプレカ円板に記録版をつけ、仕上げ加工をして 光ディスク円板が出来上がる。この種の光ディス クの製造方法については、例えば、日立評論。 Vol. 65 M10 (1983-10) ### さかている。

4 .

起し込みようで、記録さん生活が、さらしよべぶり

⁻ 終記の「も強定される」、自然的数元の地域が、と

特閒平3-63947(3)

登は、前に述べたように、記録レンズの回折限具までしか狭まらないため、それより幅の狭い凹凸パターンを有する原盤の形成は困難である。現在、光派として、Arレーザの458nm線や、HoーCdレーザの42nm線が、ホトレジストとして、ポジ型レジストが用いられている。カンテイング数数のレンズNAは~0.9 であり、従つて、光スポット径は、約0.5μm となり、ピットや機軽は、ほぼこの値が下限となっている。

[発明が解決しようとする蘇題]

光デイスクの高記録密度化を関るためには、ドライブ装置にあつては、 改長を短波長化して、光スポット径の核小化を関る必要があり、光デイスク円板においては、それに対応して凹凸パターンや、トラックピッチの核小化を図る必要がある。 上述した従来技術では、光スポット径が一定のため、現像条件のみで核小化に対応せねばならず、大幅な向上は銀めなかつた。 プリピットや案内博 排からなる凹凸パターンを被小化するには、前に述べたように、光スポットの検小化を図るのもひ

が狭く、高記録密度の光デイスク搭板を提供する ことにある。

(職題を解決するための手段)

これら目的を選成するために、本発明では、いわゆる脳解像を利用する。すなわち、ホトレジストに照射される零次回折光のスポット経を狭め、 総解像で生ずる有害な高次回折光によるホトレジスト第光部を、ボコントラスト現像により、その まま残すことにより、使用する光の改長で制版されるものよりも解が狭い案内博や強小なブリピットを作扱することを特徴とするものである。

本発明の光デイスク素板は、何心円状あるいは 製造状のトラックにむつて形成された神あるいは ピットを有し、これら神あるいはピットは形成時 に使用した光の改長によつて制限されるものより も繋が狭い。上記録やピットの繋は、 2・2 6~ とつの方法である。しかし、カツテイング用レーザは、低難音の連較発掘レーザである必要があり、大幅な短破技化は難しく、現時点では、日eーでオレーザの325nmが限度と考えられる。現在よく用いられているArレーザの波長458mmに較べ、約3割の短波長化となるが、光変觀器やに較べ、約3割の短波長化の問題が残つている。また、レンズNAを現在以上に大きくするのは難しい。これらのことから、ドライブ装置の短波長化の進展に合わせて原盤のピントや牌の凹凸形状をどうやつて微小化するかが鍵盤となつていた。

本発明の1つの目的は、現在利用可能で、かつ 容易な技術を用いて、微小なプリピットや案内部 を持つた光ディスク展盤を作製する方法を提供す ることにある。

本発明の他の目的は、使用する光の改長で制限されるものよりも幅が狭いプリピントや案内能を有する光ディスク原盤の作優方法を提供することにある。

本発明の別の目的は、案内簿やプリピットの報

第1回は、カツテング装置の記録レンズ2の表 面に帯状の延載物3を設け、記録光ビーム1の中 心部の光を、帯状に除去したものである。従来は、 第2回のように、遊戯物なしで使う。レンズ2の 照平面4上の光スポット強度分布は、第3図(a) のようになる。ここで、下は焦点中心からの距離、 1は光強度、翻線Aは過酸物なしの第2回の場合、 太線 日は 帯状 進 厳物 のある 第 1 図 の 場合 の 光 スポ ツト強度分布である。 図に示すように、中心部の 光を遮蔽した場合は、中心部の界次回折光は、分 布の輪が狭くなる。そのかわりに、考次回折光の 両便に一次回折光が強く現れる。この現象は、第 4國に示す円形越轍物3′を用いても、同様であ り、趙解像とも言われる。この趙解像については、 たとえば、久保田 広 著「被敷光学」(若被将 店、1971)に詳しく述べられている。しかし、

www.sta

現れれる一枚回折他が推動きて、一枚回折せて路

15 H

. .. .

特閒平3-63947(4)

出された部分も規模されてしまうからである。す なわち、第3回(a)の1aで示される、従来の 現象の閾値では、この値以上の高次回折光で排光 された部分も現像されるため、使用できなかつた。 通常の光学系では、関係1 a に対応するスポット 揺Waまでが現像され、このとき、原盤のホトレ ジスト膜断血は、第3回(b)の幅尺 a を持つ曲 載Paのようになる。現像法を従来のままで、第 1回または第4回に水す光学系を用いると、点鉄 Pb′のように一次回折光で開光された部分も現 飲されてしまうため、光デイスク用としては不適 当であった。そこで、本発明では、現像処理を高 コントラスト化し、ホトレジストの実効的なガン マ値を雇める。関値の高い現像処理により、第3 図(a)に示すように関値光強度を1bに高めれ ば、膜断血は、剪3回(b)に示されるように、 大線Pbのごとくなり、海蛸はRbと狭くなり、 高密度光デイスクに適した案内律や微小なブリピ ツトを有する光ディスク原盤を得ることができる。 この光ディスク原盤からレプリカ作成される光

ディスク基故は、向心円状あるいは撃旋状のトラックに他つて形成された解あるいはプリピットは形成時に使用した光の改長によつで決まる回か限界よりも繋が強く、好えば 0・2 5 ~ 0・4 4 m であり、従来の約 2・5 倍のトラック密度まで高密度化できる。しかも、トラックに沿つた方向の密度も、河根に約 2・5 倍とすることができ、従つて、従来の約 6 倍度密度の光ディスクが得られる。

また、海やピット以外の表面は、原盤のホトレジスト膜が表面腫用化処理によりほとんど見像されないため、強和したままのホトレジスト膜表面が保存されるので、表面凹凸が小さく、表面ノイズの小さい光ディスク基板が得られる。

〔実施何〕

第5回に、本発明の一実施例を示す。これは単一の記録光ピームを用いたカツテイング装置の概略図である。点線部22は記録光学系、19は原盤デイスクで、矢印のような回転および並進進動を行なうことによつて、繋旋状あるいは同心円状

のパターンを形成する。レーザ11からでた光は、 光変制器12により記録信号(アドレスやクロツ ク等のプリピツト形成僧号あるいは案内謝形成信 号)に応じた強度の変顔を受け、遮蔽板13を通 過し、塩光部14の存在により、強度分布を変え られ、光傾向器15に入射する。ここで、光傾向 掘15は財動信号により、光ビームを傾向し、図 中の点線のようになる。そして、光ビームは、ミ ラー16、記録レンズエグによつて、原盤19の ホトレジスト版21上に斡旋する。ホトレジスト 提21は平电なガラス基板20上にスピンコート されている。記録レンズ17の位置は、ポイスコ イルを用いたサーボ系18により、ホトレジスト | 版面上に低点を終ぶように制御されている。これ により、ポトンジスト版21は、第3萬(a)の 非終日で示される分布をもつた光で鄭光される。

例えば、サンプルサーボ方式のトランキング用 ピット(プリウオーブルピット)を含むパターン を作数する場合は、光偏向器15が必要である。 ホトレジスト既21上の光スポット強度分布は、 減截板13の光ビーム新面内での位置に依存する ので、遮蔽板13の位置を正確に設定する必要が ある。そこで、光路中にピームスプリッター23 を置き、ホトレジスト機21からの反射光を取り 出し、ビデオカメラ24により観測しながら連縮 板13の配置位置を設定する。

9.7 図(a)~(c)はそれぞれ本実施例で用いる端敷板13の一例である。(a)は中央に円形選先部26をもつ遅光板13である。週間なガラス板25上に、不透明な販26が付けられている。この不適明版26としては耐熱性、耐酸化性の乗いCrなどの金属版を用いるのが好達である。

ing at the state of the state

2000 展型ある。

- 作器する観点は、小さなピツトを作ることのでき

特閒平3-63947(5)

る。(b)は搭状始光部27をもつ超光板13で ある。この場合、格27に垂直な方向に展次の回 折光が生ずる。従つて、方向性があり、#の方向 がトラツク方向に平行になるように、適敵板13 を設置すれば、ホトレジスト膜21上の0次回折 光の光スポットは、(d)に示すように、トラツ ク方向に長い楕円状となる。この光で辨パターン を露光することによつて、ૼ紀の細い溝を作ること ができる。(c)は、やはり若状の進光部をもつ ものである。この延断部は細いワイヤー29で、 近似板に3はこれを枠28に付けた構造になつて いる。作用は(b)と同じである。

第8回に、進光部の幅または径立と、その進光 部をもつ遮蔽板13を通過したビーム径口の光ビ ームを記録レンズ17で絞り込んだとき得られる 光スポット後収、一次回折光強度!」との関係の 桜略を示す。Wo,loはそれぞれ遮光部のないと きの光スポット径、0次回折光強度である。進光 部の幅あるいは径々を広げていくと、光スポツト 径wは小さくなり、一次回折光強度Ⅰ』は強くな

っていくことがわかる。これにつれて、現象の間 値も大きくせねばならず、また、0次回折光の比 本は低下するので、所定の強さの0次回折光を得 るためには、レーザエエから出射されるレーザ光 の強度も大きくすることが必要である。従つて、 美用上は遮光部の幅あるいは径 2 は限定され、 2 / Dは、0.1~0.3程度が好適である。

第9 囲は本発明の原盤作数プロセスを示す図で ある。本実施例の方法では、はじめに工程(a) で、ガラス基板20上にポジ型のホトレジスト睒 2.1 をスピンコートにより形成した後、次に工程 (b) で、ホトレジスト購21の表面難溶化処理 を行なう。すなわち、ホトレジスト膜21を末端 光の状態で短時間、現像被中に渡けたり、あるい は濃度がよ規定以下のアルカリ水群級甲に投した 枚、水洗、乾燥する。これにより、ホトレジスト 膜21の表面に、十分な鮮光を受けてホトレジス ト膜分子の架橋結合が完全に分解した部分以外は、 現役困難な難診所30を形成する。つぎに工程 (c) で、所望のパターンを形成するための鮮光

を、 第6 因あるいは後述する第11 図のカツテイ ング装置で行なう。記録レンズ17より光誤側に、 第7回(a)~(c)に示した選敵板13を設け、 遊戯板13を通過した光をレンズ17でホトンジ スト版21の表面に集光する。すでに述べたよう に、進載板13の存在により、ホトレジスト膜面 上の光スポット31は、0次光成分と高次光成分 を持つており、このために、ホトレジスト膜21 内に、それぞれに対応する粉飲32、33ができ る。証次光設分の対像なるは、従来法の場合の特 像に比べるとかなり強い潜像であるが、難解層 30の存在により、つぎに、工程 (d) で現像処 理しても溶解せず、結局で次光成分の潜像32の みが解解して、パターン、たとえば溝8が得られ る。〇枚光成分の光スポント径は小さいので、便 再する光の放長で快まる同折服異以下の幅の狭い。

き講問記録用先デイスクの原盤作製に用いられ、 案内律とこれら拷問に設けられるアドレスやクロ ツク等のプリフオーマツト借号(プリピツト列) とを同時に記録するのに好論である。從つて、 ISO規格の5インチライトワンス型光ディスク や背き換え型光磁気ディスクの高密度化用质盤を 作る場合に用いて好選である。レーザ光級!」か らでた光ビームは、ビームスプリツター34によ リ2本の光ビームに分けられる。一方はミュー 34′で向きを変えられ、他方はそのままで、そ れぞれ光紫粼粼12~およびことに入射し、原定 の記録借号(案内海形成信号およびアドレスやク コツク等のプリフオーマント形成倍等」によりそ れぞれ強度の変調を受け、さらに進敝敬13′。 13を進逝し、ミラー35~。 ピームスプリンタ ー35、ミラー16、記録シンズ17をハて、順

y. () - ·

符問手3-63947(6)

で作られる原盤ディスク上のパターン(例えば、 第5回呑用)のあらかじめ決められた間端から、 決められている。

本実施例では、それぞれのビームに設けられた 進於板の遮光部14.14′の形状は、それぞれ の記録ビームの目的に合つた形状に遊ぶことがで きる。例えば、案内謝形成用ビームに対しては、 第7図(5)あるいは(c)に示した帯状態光部 27あるいは29を有する避光板梯13を、その 事状造光部 3.7 あるいは 2.9 がトランクに平行と なるように配置する。一方、ピット形成用ビーム に対しては、第7個(b)あるいは(c)の哲状 遊光部27あるいは29を有する遮光板13を、 その苺状選光部27あるいは29がトラツクに薫 直となるように、あるいは第7四 (a) に示した 円形遮光部26を有する遮光板13を配置する。 これにより、回折限界以下の幅の独い姿内滑と、 トラツク方向に回折限界以下の幅の狭いプリピツ ト、あるいは回折限界以下の径の小さいプリピシ トが得られる。

記録膜44は、記録形態(例えば、光磁気記録 や相変化記録、あるいは穴明け記録等)に応じて 選当なものを選ぶ。また、必要に応じて、エンハ ンス膜や保護膜を形成する。この光ディスク単板 45を投資別47により記録版44が対面するよ うに2枚張り合わせ、ハブ46をその中心孔48 が、基板40の回転中心に一致するように取付け て、(ま)に示す画面記録用光ディスクができる。 なお、2枚の光ディスク単板45を内層スペーサ と外周スペーサを介して張り合わせて、エアサン こイン干精力の光ディスクを作扱しても良いし、 あるいは第12個(4)に示した光デイスク単数。 4.8にハブを取り付けて、米面記無用光ディスク。 を作殺しても良い。このように、本発明による原 繋がらレブリカ技術によつて、姿内群やプリビジ とのサイズが小さい光デイスクを量産することが、 The state of the s

第12回に本発明による原発を用いた、光デイ スクの製造工程を示す。(1)は第9回に示した 工程で作製した、所述のパターンを有する原盤 19である。すなわち、単担なガラス猛板20上 に架布されたホトレジスト数21には、原盤カツ テイング装置で使用した光の波長によつて決まる 回折膜界よりも額が狭い溝やピジトから成る凹凸 パターンが形段されている。ホトレジスト版21 の裏面には裏面難路層30が足来ている。次に (2) に示すように、この課盤19のパターン形 成面に導電版41を、蒸着あるいはスパツタリン グによつで形成し、これを電極として、電気メツ キし、ニツケルなどのメツキ獣42をつける。

(3)は原盤19から得られたスタンパ43を示 す。このスタンパ43を用い、射出成型法、ある いは紫外線硬化樹脂を用いた成型法により、レブ リカ基板(光デイスク素板)40をつくり、この 上に情報の記録機44を、蒸着あるいはスパツタ リングによりほぼ一様に形成して、(4)に示す 光デイスク単板45をつくる。

がす。(a)は実内排の断耐を示し、(b)は、 ピツトの断面を示すものである。図において、原 盤カツテイング装置で用いる光派の波長と、記録 レンズの N 、 A 、 を削じにしたときの、 点線 A が 本発明を用いた場合、実験Bが従来方法を用いた 場合の斯面を示す。本発明によれば、軽が狭くな るだけでなく、溝、あるいはピツトの数の部分ご が、従来の原盤を用いて作られた基板のように丸 みを帯びず、蛆塞半径が小さく、とがつた形とな る差しい特徴がある。

これは、すでに述べたように、原盤の作製にお いて、ホトレジスト版の最血難塔化処理により、 第光量が少ない部分が現象に抗して残留するため で、これがそのまま転写されているからである。 また、海やピツトの部分以外の表面、すなわちラ ンドの部分は、上記と同様、原盤のホトレジスト

され描されただっとことは彼らでいる地の概略を、一次でとスク其故が均られる。

特別平3-63947(ア)

現在用いられている凉餐カツティング装置においては、配舗レンズのド、A、はほぼ 0.9 であり、記録光としてはアルゴンレーザの改長 4.5 8 m 元 5 あるいはヘリウムカドミウムレーザの 442 m 元 5 5 0 0 n m 程度となる。この場合、従来法で形成される減減 W は、深さ d を光ディスクのトラッキングに必要な深さに作つ場合、幣 0.4 μ m が最小限度である。

しかし本発明を用い、前述の 2 / Dを 0・1 5 程度に選ぶと、従来の半分の 2 6 0 n m 程度の 極 W ′ の滞やピットが切られる。すなわち、使用した記録光の改長で制限される回折限界よりも狭い、0・4 ~ 0・2 6 μ m 朝の案内游あるいはプリピットをプリコオームした光ディスクを得ることが出来る。

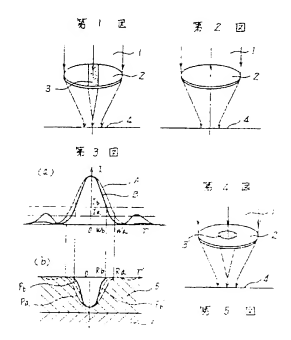
なり、これは現在使用されている光ディスクの、約2.5 倍のトラック密度となる。更に、トラックに知つた方向の密度も同様に2.5 倍とすることができる。従つて、従来の約6倍高密度の光ディスクが得られる。

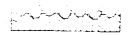
(発明の効果)

本発明によれば、以上説明したように、 従来の 源 整カンティング 装置に適切な 選光 パターンの 選 概 板を 逆加することにより、 高密度光 ディスク 用 の 微光が可能となる。 カンティング 装置に用いてもって 設 で が ぶの 被 長を 短 被 長化 すれば、 いつ の か で が が の で を を 短 被 長化 すれば、 いつ の の な と を を を なる。 ホトレジスト 膜の 表 面 整 で を で 高 の み で 可 能 で あ る た め、 低 コ スト で 高 密 化 光 で の が な を 得る こと が で き る に と が で が な な が ら 複 数 ディスク 量 監 技 術 を 用 い こ と が 可 版 量 か ら 複 数 ディスク 基 監 技 術 を 用 い こ と が 可 版 量 か ら 複 数 ディスク 基 監 技 術 を 用 い こ と が 可 版 世 あ る。

4. 図面の簡単な説明

代理人 典理士 小川縣及





特開平3-63947(8)

